

Instrucciones para el uso

AVM 210

AVM 350

AVM 450



Whirlpool Sweden AB

 Whirlpool
Home Appliances

Contenido

	Pagina
Conexion electrica	1
Antes de empezar a utilizar el horno	1
Panel de control	2
Descripcion de los simblos	2
Descripcion general del horno	2
Nota importante cuando se utiliza el horno microondas	3
Accesorios estandar	3
Display de reloj opcional	4
Como ajustar el reloj	
Funcion de temporizador	5
Como utilizar la funcion de temporizador	
Interrupcion del cocinado	6
Tiempo y potencia	6
Como utilizar el tiempo y la potencia	
Funcion de descongelacion automatica	7
Como utilizar la funcion de descongelacion automatica	
Funcion de descongelacion manual	8
Como utilizar la funcion de descongelacion manual	
Funcion de arranque rapido	8
Como utilizar la funcion de arranque rapido	
Funcion de grill	9
Como utilizar la funcion de grill	
Grill en combinacion con el microondas	9
Como utilizar el grill en combinacion con el microondas	
Funcion crisp	10
Como utilizar la funcion crisp	
Funcion crisp automatico	11
Como utilizar la funcion crisp automatica	
Funcion stage	12
Como utilizar la funcion stage	
Funcion de memoria	13
Como utilizar la funcion de memoria	
Como reprogramar una memoria	
Funcion añadir	13
Mantenimiento	14
Servicio	14
Datos de comprobacion de la potencia de calentamiento	15
Especificaciones tecnicas	15

Conecciones electricas

Antes de efectuar la conexión controle que la tensión que figura en la placa de características corresponda a la tensión del hogar.

La puesta a tierra de este aparato es obligatoria por norma de ley.
El fabricante no se responsabiliza por los daños a personas o cosas ocasionados por el incumplimiento de esta norma.

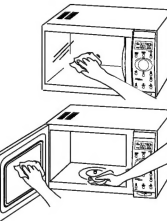


Antes de poner en funcionamiento el horno

Lea atentamente las instrucciones y las condiciones de garantía antes de poner en funcionamiento el horno y guárdelas para poder consultarlas más adelante.

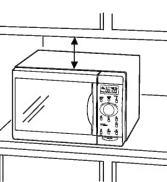
Es necesario llenar los datos de la garantía y remitirla a nuestro Servicio Asistencia.

Asegúrese de que el aparato no esté golpeado. Compruebe que la puerta del horno cierre perfectamente y que el burlete no esté estropeado. Vacíe el horno y límpielo por dentro con un paño suave y húmedo.

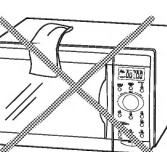


Instale el horno en una superficie horizontal y estable en condiciones de aguantar el peso del horno y de los utensilios que se coloquen en él. El lado mandos es el más pesado. Trátelo con cuidado.

Instale el horno lejos de fuentes de calor. El aire de enfriamiento que entra en el horno no tiene que tener una temperatura superior a 35°C. Para que haya una ventilación suficiente, deje por encima del horno un espacio de unos 3 cm.

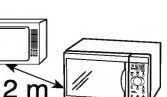


Las aberturas de ventilación del horno no tienen que estar cubiertas. La obstrucción de la ventilación o de las aberturas de ventilación puede estropear el horno y comprometer los resultados de la cocción.



Asegúrese de que los pies del horno estén en posición correcta para garantizar la circulación del aire.

El horno funciona solamente si la puerta está cerrada correctamente.



Si el horno está instalado cerca de aparatos de radio, televisión o antenas puede causar interferencias.

El material del embalaje es recicitable y está marcado con el símbolo de reciclaje .

No utilice el aparato si están dañados el cable de alimentación y el enchufe, si no funciona correctamente o si ha sido golpeado o ha caído. Se pueden producir sacudidas eléctricas, incendios u otras averías.

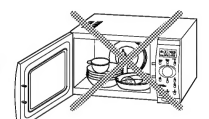
No sumerja el cable de alimentación o el enchufe en agua.

El cable de alimentación tiene que estar lejos de superficies calientes.

El cable de alimentación no tiene que quedar colgado de los bordes de mesas o muebles.

Este aparato no tiene que ser usado al aire libre. No lo use cerca de fregaderos o lugares mojados, cerca de una piscina o similares.

No use el interior del horno como despensa. No deje papel, utensilios de cocción o alimentos dentro del horno cuando el horno no se encuentra en funcionamiento.



No se apoye a la puerta y no deje que los niños se cuelguen de la misma cuando está abierta.



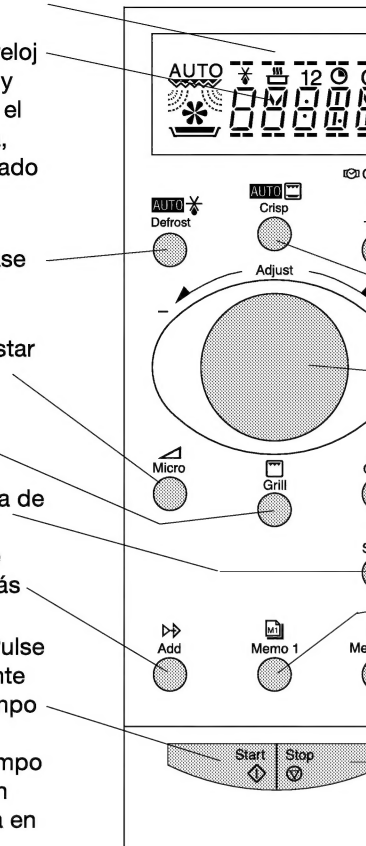
ATENCION!

Este horno no tiene que funcionar en vacío con la función microondas. El aparato podría quedar estropeado. Si Ud. desea hacer pruebas de programación, ponga dentro del horno un vaso de agua. El agua absorbe las microondas y el horno no se estropea.



Panel de control

Barra de potencia. Visualiza el nivel de potencia del aparato.



Display digital. Este display incluye un reloj de 24 horas, la función de temporizador y los símbolos que indican la hora del día, el tiempo de cocción, el nivel de potencia, clases de alimentos seleccionados y estado del temporizador.

Botón de descongelación automática. Utilice este botón para seleccionar la clase de alimentos deseados antes de descongelar los alimentos.

Botón micro. Pulse este botón para ajustar el nivel de potencia deseado.

Botón grill. Utilice este botón para seleccionar la función de grill.

Botón stage. Utilice este botón para memorizar temporalmente una secuencia de cocción.

Botón añadir un poco más. Utilice este botón cuando desee cocinar un poco más para acabar de preparar el alimento.

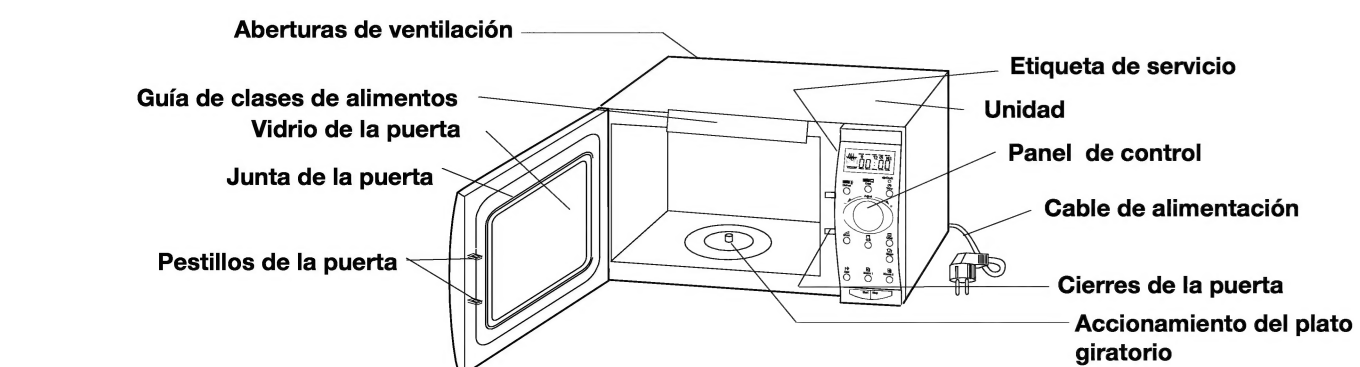
Botón de arranque/arranque rápido. Pulse este botón para arrancar automáticamente con el nivel de potencia máximo y el tiempo de cocción ajustado en 30 segundos.

Cada pulsación adicional aumenta el tiempo de cocción en 30 segundos. Este botón también actúa como un botón de puesta en marcha normal después de ajustar una función.

Descripción de los símbolos

	Símbolo de reloj
	Símbolo de descongelación
	Símbolo de temporizador
	Símbolo Crisp
	Símbolo de potencia del microondas
	Símbolo de grill
	Símbolo stage
	Símbolo añadir un poco más
	Símbolo de memoria
	Símbolo de funcionamiento del microondas
	Símbolo de función finalizada
	Símbolo de temporizador finalizado
	Símbolo de arranque
	Símbolo de parada

Descripción de parada



Datos para prestaciones de calentamiento

Según la norma IEC 705.

La Comisión Electrotécnica Internacional, SC 59 H, ha establecido una prueba de calentamiento estándar para todos los hornos microondas. Para este horno recomendamos lo siguiente:

AVM 350				
Pruebas	Cantidad	Tiempo aproximado	Nivel de potencia	Recipientes
A	1000 g	12 min	750 W	Pyrex 3.220
B	475 g	5 1/2 min	750 W	Pyrex 3.827.80
C	900 g	15 min	750 W	Pyrex 3.838.80
Descongelación carne picada	500 g	14 1/2 min on Auto	Pyrex 3.838.80 colocado en un disco plástico	

AVM 210				
Pruebas	Cantidad	Tiempo aproximado	Nivel de potencia	Recipientes
A	1000 g	12 min	750 W	Pyrex 3.220
B	475 g	5 min	750 W	Pyrex 3.827.80
C	900 g	14 min	750 W	Pyrex 3.838.80
Descongelación carne picada	500 g	14 1/2 min on Auto	Pyrex 3.838.80 colocado en un disco plástico	

AVM 450				
Pruebas	Cantidad	Tiempo aproximado	Nivel de potencia	Recipientes
A	750 g	9 min	750 W	Pyrex 3.220
B	475 g	5 1/2 min	750 W	Pyrex 3.827.80
C	900 g	15 min	750 W	Pyrex 3.838.80
Descongelación carne picada	500 g	14 1/2 min on Auto	Pyrex 3.838.80 colocado en un disco plástico	

Ficha técnica

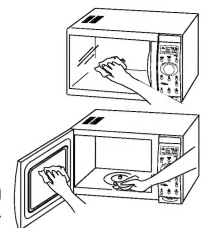
Modelo	AVM 210	AVM 350	AVM 450
Tensión de alimentación	230 V/50 Hz		
Consumo de corriente	3000 W	2700 W	2500 W
Fusible	10 A		
Potencia microondas (de acuerdo con las normas IEC 705, 1000 g de agua)			
JET (Full power)	1000 W	900 W	
	850 W		
	750 W	750 W	
	650 W	650 W	
	500 W	500 W	
	350 W	350 W	
Descongelación	160 W	160 W	
Mantener caliente	90 W	90 W	
Potencia grill	1200 W	900 W	1000 W
Tabla descongelación	Peso	Etapas	
1 - 4	50-500 g	25 g	
	500- 800 g	50 g	
	800-2000 g	100 g	
5	50-500 g	25 g	
	500- 800 g	50 g	
	800-3000 g	100 g	
Tabla alimentos auto crisp	Peso	Etapas	
1	150-750 g	50 g	150-400 g
2 - 4	250-750 g	50 g	150-400 g
Timer	Electronic		
Dimensiones	HxLxP		
Dimensiones exteriores	330x553x455	332x548x398	277x535x338
Cavidad del horno	225x312x390	225x346x341	200x340x290

Mantenimiento

El microondas VIP por dentro es de acero inoxidable. Por esto, si lo comparamos a muchos otros hornos de microondas de acero esmaltado, la superficie no se deteriora por oxidación o corrosión.

La limpieza es el único mantenimiento requerido. Tiene que ser efectuada con el horno eléctricamente desconectado.

No use estropajos de alambre para limpiar la parte interior del horno. Rayarán la superficie.



A intervalos regulares, en especial si se han derramado líquidos, saque el plato giratorio y limpíe la base del horno. Este horno ha sido proyectado para funcionar con el plato giratorio alojado en su asiento.

No haga funcionar el horno sin el plato giratorio.

Use un detergente no agresivo, agua y un paño suave para limpiar por dentro y por fuera la puerta y los burletes de la misma.

No deje que se formen depósitos o que quede comida alrededor de la puerta.

Para manchas difíciles de quitar, hierva una taza de agua en el horno unos 2 ó 3 minutos. El vapor ablandará la suciedad.

Asistencia

Si el horno no funciona, antes de llamar al Servicio Asistencia, efectúe los siguientes controles:

- * El soporte y el plato giratorio están alojados en su asiento.
- * El aparato está bien enchufado.
- * La puerta está bien cerrada.
- * Controle los fusibles y asegúrese de que no falte la corriente.
- * Espere unos diez minutos y luego ponga otra vez en marcha el aparato.

Estos controles son necesarios para evitar inútiles llamadas al Servicio Asistencia que le serían adeudadas. Al llamar al Servicio Asistencia indique siempre el número de matrícula y el modelo del horno (véase la placa de características en la parte trasera del aparato).

Si ud. necesita del servicio asistencia

Whirlpool dispone de una red nacional de asistencia. Los técnicos Whirlpool están adiestrados y autorizados a efectuar asistencia tanto durante el período de garantía del producto como después del mismo, en toda Europa.

Para saber cuál es el Centro de Asistencia Whirlpool autorizado en su zona, consulte al distribuidor o bien busque en la guía telefónica en:

Electrodomésticos - Asistencia o Whirlpool Electrodomésticos o Asistencia Whirlpool Autorizada



Importante!

Los burletes de la puerta y las zonas alrededor tienen que ser controladas periódicamente. En caso de daños, no haga funcionar el aparato hasta que un técnico cualificado adiestrado por el fabricante haya reparado el daño.

ATENCIÓN

Productos abrasivos, estropajos de alambre y paños abrasivos, etc. pueden dañar la placa frontal, la parte interior o exterior del horno. Use una esponja con un detergente líquido o una servilleta de papel con un producto spray para la limpieza de vidrios. Rocíe el spray en una servilleta de papel. No rocíe directamente en el horno.

Importante!

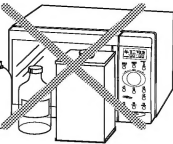
En caso de que fuera necesario substituir el cable de alimentación, el cable nuevo se puede adquirir en los centros de asistencia. El cable de alimentación tiene que ser substituido por personal especializado.

ATENCIÓN

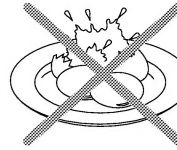
El Servicio Asistencia tiene que ser efectuado exclusivamente por los técnicos adiestrados por el fabricante. Es peligroso que la reparación la haga cualquier otra persona.

Importante: al usar el horno microondas

No caliente ni almacene ni use materiales inflamables dentro o cerca del horno. El humo podría provocar incendios o explosiones.



No use el microondas para cocer o calentar huevos enteros con o sin cáscara.



No use el microondas para calentar alimentos o líquidos en recipientes sellados. El aumento de la presión podría causar daños en el cierre del recipiente o podrían explotar.



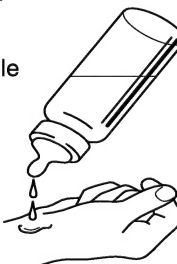
Algunos alimentos de bajo contenido de agua, ej.: aceite, chocolate y algunos tipos de pasteles rellenos, tienen que ser calentados con mucho cuidado.

No use el horno de microondas para freír puesto que es imposible controlar la temperatura del aceite.

Una de las mayores ventajas del horno de microondas es el tiempo de cocción breve. Por tanto, no supere los tiempos de cocción o calentamiento aconsejados.

Consulte siempre el libro con los datos de cocción para más detalles, en especial si los alimentos que se utilizan para la cocción o el calentamiento contienen alcohol.

Después de calentar los alimentos para niños o líquidos en biberón, agite y controle la temperatura antes de servirlos. Esto favorece la distribución homogénea del calor evitando el riesgo de quemaduras.



Asegúrese de que ha sido quitada la tetina y el cubre tetina antes de calentar el biberón.

Use guantes para el horno. La energía de las microondas no calienta el recipiente sino el alimento. El calor del grill y de la función de aire circulante calienta tanto el recipiente como el horno. También el plato crisp se calienta mucho durante el uso.



Para evitar quemaduras, use siempre guantes para el horno al manipular los recipientes, tocar el horno y sacar las cazuelas.

Accesorios

ATENCIÓN!

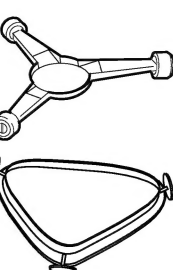
Se encuentran en el comercio distintos accesorios para la cocción en el horno. Asegúrese de que sean aptos para la cocción con microondas.

Al poner un alimento en el horno microondas, asegúrese de que el alimento, la vajilla o la tapa no toquen las paredes o el cielo del horno.

Accesorios estandar

Soporte para plato giratorio

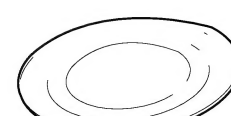
Use el soporte para el plato giratorio debajo del plato giratorio de vidrio. No apoye ningún utensilio sobre el soporte, se puede apoyar sólo en plato giratorio de vidrio. El soporte del plato giratorio se puede lavar en el lavavajillas.



* Monte el soporte para el plato giratorio en el asiento previsto en el fondo del horno.

Plato giratorio de vidrio

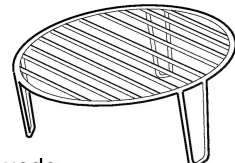
Use el plato giratorio de vidrio en todos los métodos de cocción. El plato giratorio recoge los jugos de cocción y las partículas de comida que de lo contrario podrían ensuciar o manchar por dentro el horno. Se puede lavar el plato giratorio en el lavavajillas.



* Ponga el plato giratorio de vidrio sobre el soporte.

Parrilla para el grill

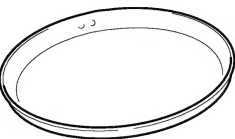
Usela para acercar el alimento a la resistencia del grill.



Ponga siempre la parrilla para el grill en el plato giratorio de vidrio como soporte y para recoger los jugos de la cocción. Se puede estropear el horno si se pone la parrilla para el grill directamente en el fondo del horno. Para sacar la parrilla use guantes de horno. La parrilla se puede lavar en el lavavajillas.

Plato gratinador crisp

Coloque los alimentos directamente en el Plato Crisp.



Al usar el plato Crisp apóyelo siempre sobre el plato giratorio de vidrio. Se puede precalentar el Plato Crisp antes del uso.

Use guantes para el horno o el mango especial entregado con el horno para sacar el Plato Crisp del horno.

El Plato Crisp se puede lavar con agua y detergente líquido.

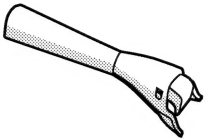
Las zonas que se presentan demasiado sucias se pueden limpiar con una esponja abrasiva y detergente líquido.

No use estropajos metálicos. Podrían rayar la superficie.

Se puede usar cuando se realiza la cocción en el horno (véase función de aire circulante).

Mango para el plato crisp

Use el mango especial Crisp, que se entrega con el horno, para sacar del horno el plato Crisp cuando está caliente. El mango Crisp se puede lavar en el lavavajillas.



Display de reloj opcional

Cuando el aparato se conecta por vez primera o después de un fallo de alimentación, el display aparece en blanco.

Si se desea, puede mantenerse permanentemente visible un reloj digital de 24 horas. Si la función de reloj no está programada en el horno, el display permanecerá en blanco hasta que se ajuste el tiempo de cocinado.

Mantenga la puerta abierta durante el ajuste del reloj. Esto le proporciona 10 minutos para realizar dicho ajuste.

Si la puerta se mantiene cerrada, cada paso deberá efectuarse en un plazo de 30 segundos. De lo contrario, el horno vuelve a "by" y deberá empezar de nuevo.

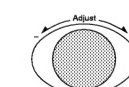
Acción

1. Pulse el botón CLOCK.



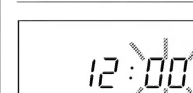
* Las dos cifras de la izquierda (horas) parpadean.

2. Gire el botón ADJUST para ajustar las horas. Deténgase cuando se haya llegado a la hora correcta.



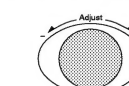
* Las horas ajustadas seguirán parpadeando.

3. Pulse de nuevo el botón CLOCK.



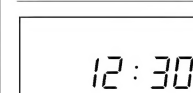
* Las dos cifras de la derecha (minutos) parpadean.

4. Gire el botón ADJUST para ajustar los minutos. Deténgase cuando se hayan alcanzado los minutos correctos.



* Los minutos ajustados seguirán parpadeando.

5. Pulse de nuevo el botón CLOCK.



* El reloj funciona.

Nota:

Si desea que desaparezca el reloj del display una vez que ha sido ajustado, simplemente pulse el botón Clock de nuevo y después pulse el botón Stop. Para reinstalar el reloj, siga el procedimiento anterior.

Función de memoria

La función de Memoria proporciona un modo sencillo para volver a llamar rápidamente un ajuste preferido o una combinación de funciones. Simplemente, pulse un botón de Memoria y después el botón Start.

El principio de la función de Memoria es el de memorizar cualquier función y ajustar lo que se está visualizando actualmente.

Cuando se conecta el aparato o después de un fallo de alimentación, las memorias del horno tendrán almacenadas lo siguiente:

M1 - 1 minuto y 750 W

M2 - 3 minutos y 750 W

Las dos memorias son totalmente reprogramables. Para reprogramar una memoria seleccione una función y efectúe los ajustes necesarios. Mantenga pulsado el botón Memory hasta que suene una señal acústica. Puede reprogramar las memorias tantas veces como lo desee.

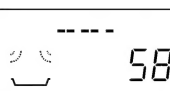
Acción

1. Pulse uno de los botones MEMORY. Se mostrará el contenido de la memoria en el display digital.



* El horno funciona.

2. Pulse el botón START.



Cuando ha finalizado el programa memorizado, el horno se detiene automáticamente y suena una señal acústica.

Como reprogramar una memoria

Supongamos que deseamos cocinar algunos productos durante un minuto con un nivel de potencia de 650 W.

1. Gire el botón ADJUST cocinar algunos productos durante un minuto con un nivel de potencia de 650 W.



2. Pulse el botón MICRO hasta que se visualice 650 W.



3. Pulse uno de los botones MEMORY hasta que suene una señal acústica. (Aproximadamente 2 segundos).



4. Pulse el botón STOP.



La memoria ya ha sido programada. Para comprobar lo que se ha memorizado, simplemente pulse el botón Memory de nuevo y se mostrará en el display el contenido de la memoria.

Nota: Cuando se memorizan nuevos valores en la memoria se borra el contenido antiguo de la misma.

Función añadir

En ocasiones, cuando ha finalizado el cocinado, podrá ver que el alimento necesita un poco más de tiempo de preparación para acabarse adecuadamente. La función Añadir un poco más le ofrece la posibilidad de seguir cocinando un poco más para obtener los mejores resultados.

El principio de la función Añadir es el de mantener los ajustes actuales y calcular un pequeño porcentaje del tiempo de cocinado utilizado anteriormente. Seguidamente, continúa cocinando con el nuevo tiempo de cocinado.

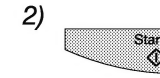
El tiempo de cocinado obtenido al pulsar el botón ADD no es el mismo cada vez. Depende del tiempo de cocinado que haya utilizado y la función elegida.

El horno recuerda que el ajuste de cocinado utilizado en último lugar era 1 minuto después de que el reloj se visualice de nuevo. La función Añadir solamente es posible utilizarla durante este minuto. Si pulsa el botón ADD después de transcurrido el minuto, no ocurre nada.

Utilice la función Añadir pulsando simplemente el Botón Add después de que hay finalizado el cocinado y después el botón Start.



2)



Funcion stage

El cocinado con la función stage se ejecuta siempre de izquierda a derecha, por ejemplo, la etapa 1 y la etapa 2. Cuando ha finalizado la primera etapa suena una señal acústica y el horno comienza inmediatamente la etapa siguiente.

El principio de la función Stage es que cualquier cosa que se visualice se memoriza cuando se pulsa el botón Stage.

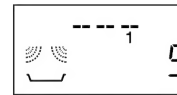
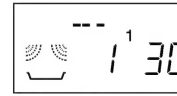
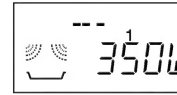
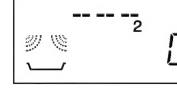
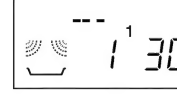
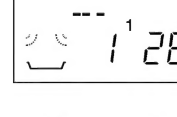
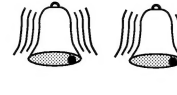
Utilice la función Stage cuando desee cocinar secuencialmente con métodos diferentes. Resulta excelente utilizar la segunda etapa como una función automática de tiempo de reposo para alimentos que quedan mejor con un tiempo de reposo después de cocinarse. Simplemente tiene que introducir un tiempo y ninguna potencia en la segunda etapa para conseguirlo.

Cuando se visualiza la segunda etapa y se pulsa de nuevo el botón Stage se muestra la información de la primera etapa. Púlselo de nuevo si desea comprobar la segunda etapa. No importa la etapa que se visualice cuando pulse el botón Start. El horno comienza siempre por la primera etapa.

La función Stage es una memoria temporal que está siempre preparada para ser reprogramada cuando la secuencia de cocinado finaliza o se pulsa el botón Stop. Si tiene una secuencia favorita que utiliza con frecuencia, es posible que considere conveniente memorizar la secuencia de etapas en una de las memorias reprogramables.

Puede seleccionar cualquiera de las funciones del horno que deban ejecutarse secuencialmente. Hemos escogido describir la función tiempo y potencia para mostrarle el principio en el que se basa la función Stage.



Acción	Visualización
1. Pulse el botón STAGE.	
2. Gire el botón ADJUST para ajustar el tiempo de cocinado.	
3. Pulse el botón MICRO para ajustar la potencia necesaria.	
4. Pulse de nuevo el botón STAGE.	
5. Repita los pasos 2-3 para programar la segunda etapa.	
6. Pulse de nuevo el botón STAGE.	
7. Pulse el botón START.	

Nota:

Una de las dos etapas puede comprobarse y/o modificarse antes de pulsar el botón Start. Simplemente, pulse el botón Stage repetidamente para conmutar entre las dos etapas.

Funcion de temporizador

La función de temporizador es completamente independiente de todas las demás funciones y puede utilizarse en cualquier momento con independencia de si el horno está cocinando actualmente o no. Con ella puede ajustar rápidamente un tiempo sin que afecta al cocinado.

El temporizador es fácil de utilizar incluso con otra función activada. Para llevarlo a cabo, simplemente debe seguir el procedimiento indicado en la parte inferior, mientras el horno está en funcionamiento.

Acción	Visualización
1. Pulse el botón TIMER.	
2. Gire el botón ADJUST para ajustar el TEMPORIZADOR	
3. Pulse el botón START.	

* El indicador de temporizador está encendido

* El temporizador muestra el tiempo ajustado en forma de cuenta atrás.

* El símbolo del temporizador está encendido.

Cuando ha transcurrido el tiempo suena una señal acústica especial y el temporizador se desactiva.

Nota:

El tiempo puede aumentarse fácilmente girando el botón Adjust después de que se haya pulsado el botón Timer.

Efectuando una pulsación en el botón Timer se visualiza el tiempo que queda en el temporizador. El temporizador se visualiza durante 3 segundos y el display vuelve a mostrar el tiempo de cocinado.

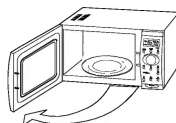
Si está cocinando actualmente, el símbolo del temporizador parpadeará durante el cocinado.

Detenga el temporizador girando el botón Adjust hasta la posición cero. Para detener el temporizador cuando está funcionando en segundo plano respecto a otra función, en primer lugar debe llamar al temporizador al primer plano pulsando el botón Timer y después girando el botón Adjust hasta cero. El símbolo del temporizador desaparece y se visualiza el tiempo de cocinado en forma de cuenta atrás. (En algunos modelos es posible que tenga que pulsar el botón Stop después de girar el botón Adjust a cero para que desaparezca el temporizador del display).

Interrupcion del cocinado

Para interrumpir el proceso de cocinado:

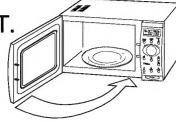
Si desea comprobar, remover o girar el plato que se está preparando, abra la puerta y el proceso de cocinado se detendrá automáticamente. Cuando se abre la puerta, el tiempo de cocinado y las funciones permanecen ajustadas durante 10 minutos para indicar que el cocinado/recalentado ha sido interrumpido. Si abre la puerta debe tener en cuenta lo siguiente:



Para reiniciar el proceso de cocinado:

Cierre la puerta y pulse una vez el botón START.

Nota: El proceso de cocinado continúa desde donde fue interrumpido si se pulsa una vez el botón START. Pulsando dos veces el botón START el tiempo aumenta también en 30 segundos.

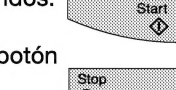


Si no desea seguir cocinando:

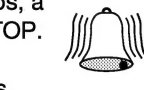
Retire los alimentos, cierre la puerta y pulse el botón STOP.

Si no interrumpe el proceso de cocinado:

Cuando el proceso de cocinado ha finalizado, el horno emitirá una señal acústica cada minuto durante 10 minutos, a menos que se abra la puerta o se use el botón STOP.



Nota: Es posible cambiar el tiempo y la potencia durante el cocinado excepto cuando se utilizan las funciones de descongelado de peso automático y crisp de peso automático.



Tiempo y potencia

Acción

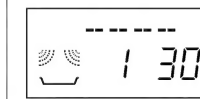
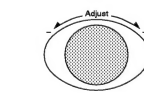
1. Pulse repetidamente el botón MICRO para seleccionar el nivel de potencia deseado.



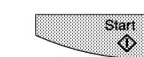
Visualización

* Pulsando continuamente el botón Micro se aumenta rápidamente el nivel de potencia hasta el máximo y comienza de nuevo a 0 W. Suelte el botón cuando se haya alcanzado el nivel correcto.

2. Gire el botón ADJUST hasta que se indique el tiempo requerido.



3. Pulse el botón START.



Cuando el tiempo de cocinado ha transcurrido, se escucha una señal acústica y se detiene el proceso de cocinado.

Nota:

Una vez se ha iniciado el proceso de cocinado, el tiempo puede aumentarse fácilmente en pasos de 30 segundos pulsando el botón Start. Cada pulsación aumenta el tiempo en 30 segundos. También puede modificar el tiempo girando el botón Adjust para aumentarlo y reducirlo.

Pulsando una vez el botón Micro durante el cocinado se visualiza el nivel de potencia actual durante 3 segundos.

Pulsando más de una vez se cambia el nivel de potencia a un nuevo ajuste.

Recomendación:

El nivel de potencia más utilizado para cocinar o recalentar es de 750 W. Este es también el valor por defecto cuando se pulsa el botón Micro o se gira el botón Adjust.

Si la receta precisa 750 W, todo lo que necesita hacer es ajustar el tiempo con el botón Adjust y pulsar el botón Start. El horno funciona automáticamente con el nivel de potencia por defecto.



Funcion crisp automatico

El horno microondas tiene una función Crisp automática para los alimentos preparados congelados. Esta función le permite recalentar rápidamente los alimentos en un solo paso desde la congelación hasta la temperatura de consumo. El horno necesita conocer el tipo de alimento que debe dejarse crujiente y el peso neto de los alimentos. En el interior del horno se han dibujado cuatro categorías de alimentos. Con ello obtendrá unos buenos resultados finales. Cada pulsación posterior seleccionará la categoría de alimentos siguiente.

Si el peso es superior a 750 g:

Divida los alimentos en dos o más piezas y proceda a efectuar la función Crisp automática de cada pieza independientemente. Si no es posible dividir el alimento, debe utilizar la "función Crisp" manual para tostar el alimento manualmente. Con cantidades mayores es necesario remover o girar los alimentos durante el tostado y como mejor puede hacerse es con la "función Crisp".

El Crisp automático se utiliza sólo para los alimentos preparados congelados.

Si el peso es inferior a 150 g:

Utilice la "función Crisp" manual para tostar los alimentos manualmente. La experiencia le proporcionará el tiempo correcto para cocinar pequeñas cantidades de sus alimentos favoritos.

1 Productos de patata

- * Patatas fritas largan
- * Pommes chateau
- * Croquetas de patata

2 Pizzas

3 Quiche y pasteles

4 Pollo

- * Pollo
- * Pollo en cuartos
- * Nuggets de pollo

IMPORTANTE!

Coger los alimentos directamente del congelador y colocarlos en el plato Crisp.

No se debe poner ningún recipiente ni envoltorio en el plato Crisp. Sólo el alimento.

La función Auto Crisp da un resultado inmejorable si el alimento está a -18°C y se coge directamente del congelador.

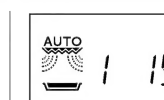
Si la temperatura del alimento es superior a -18°C por haber sido colocado en el frigorífico, el tiempo calculado por el horno será demasiado largo y existe el riesgo de que la

cocción sea deficiente. En este caso debe escoger menor peso para que el tiempo total sea inferior. Si el alimento ha estado fuera del congelador durante 20 minutos máximo debe escoger también un peso inferior.

Si el alimento ha estado fuera del congelador más de 20 minutos deberá escoger la función Crisp manual. Su experiencia le proporcionará el tiempo correcto.

Acción

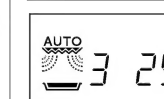
1. Pulse el botón AUTO CRISP.



Visualización

* El display muestra ahora el peso en gramos (gr.) y se indica la primera de las cuatro categorías de alimentos.

2. Siga pulsando el botón AUTO CRISP para seleccionar las categorías de alimentos deseadas.



3. Gire el botón ADJUST para ajustar el peso del alimento que debe tostarse automáticamente.



4. Pulse el botón START.



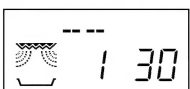
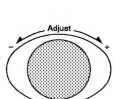
Nota:

No es posible cambiar o activar y desactivar el nivel de potencia o el grill cuando se utiliza la función de Crisp automático.

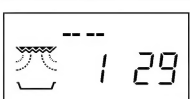
* Comienza el proceso de cocinado.
* El símbolo de funcionamiento del microondas parpadea.
* La lámpara interior se enciende.
* El ventilador funciona.
* El tiempo de Crisp automático se visualiza en forma de cuenta atrás.

Cuando el programa de Crisp automático ha finalizado, suena una señal acústica.

3. Gire el botón ADJUST hasta que se indique el tiempo requerido.



4. Pulse el botón START.



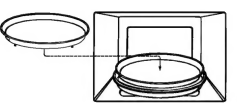
- * El símbolo de funcionamiento del microondas parpadea.
- * La lámpara interior se enciende.
- * El ventilador funciona.
- * El tiempo de cocinado se visualiza en forma de cuenta atrás.

Cuando ha transcurrido el tiempo de cocinado, suena una señal acústica y se desactiva el proceso de cocinado.

Function crisp

No coloque ningún utensilio en el plato Crisp ya que se calentará muy pronto y es probable que se produzcan daños en el utensilio.

Coloque siempre el plato Crisp en el plato giratorio de vidrio.

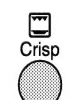


El plato Crisp proporcionará a los alimentos como pizzas y pasteles una bonita base dorada y crujiente. Utilice esta función para preparar y tostar pizzas precocinadas, así como otros alimentos con base de masa. También debe utilizarse para freír bacon y huevos, salchichas, hamburguesas, etc.

Coloque los alimentos directamente en el plato Crisp. Unte de aceite el plato Crisp antes de utilizarlo. Esto facilitará el poder retirar los alimentos del plato y su limpieza posterior.

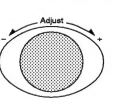
Acción

1. Pulse el botón CRISP.

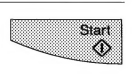


- * Se visualiza 5 seg.
- * Se enciende el indicador Crisp.

2. Gire el botón ADJUST hasta que se indique el tiempo requerido.



3. Pulse el botón START.



- * Comienza el proceso de cocinado.
- * El indicador Crisp parpadea.
- * El símbolo de funcionamiento del microondas parpadea.
- * La lámpara interior se enciende.
- * El ventilador funciona.
- * El tiempo de cocinado se visualiza en forma de cuenta atrás.



Cuando ha transcurrido el tiempo de cocinado suena una señal acústica y se desactiva el proceso de cocinado.

Función de descongelación automática

El horno microondas cuenta con una función especial de descongelación automática que le proporciona unos buenos resultados finales. El horno necesita conocer el tipo de alimento que debe descongelarse y su peso neto. En el interior del horno se han dibujado cinco clases de alimentos, que prácticamente

cubren todo el espectro. Cada pulsación posterior seleccionará una clase de alimento consecutivamente. La descongelación automática se utiliza para descongelar alimentos crudos, semicocidos, precocinados y pan



Pan

- * Bollos
- * Panecillos
- * Barras
- * Galletas



Vegetales

- * Brécol
- * Coliflor
- * Vegetales variados



Carnes

- * Chuletas de cerdo
- * Bistecs
- * Asados
- * Carne picada



Pescados

- * Filetes de bacalao
- * Filetes de platija
- * Trucha



Aves

- * Pollo, entero o en piezas
- * Pavo

Importante!

Cuando se usa la función de descongelación automática, el peso que hay que indicar es el peso neto en gramos, o sea el peso del alimento, sin la bandeja.

La descongelación automática da óptimos resultados si el alimento se encuentra a -18°C y si se saca directamente del congelador. Si el alimento tiene una temperatura superior a -18°C, por ejemplo, si ha sido conservado en el compartimento congelador de un frigorífico que no es 3 estrellas, el tiempo de descongelación calculado por el horno será demasiado largo y se puede correr el riesgo de cocer demasiado el alimento.

En este caso hay que elegir el peso más bajo del alimento y, de acuerdo con el mismo, reducir el tiempo de descongelación.

Seleccione también el peso más bajo del alimento adescongelar si éste ha sido mantenido fuera del congelador durante un lapso de hasta 20 minutos.

Descongele de acuerdo con el tiempo y la potencia si el alimento ha sido mantenido fuera del congelador durante más de 20 minutos y para descongelar alimentos listos. El tiempo de espera mejora siempre el resultado. Véase "Consejos" Se pueden usar hojas pequeñas de aluminio para proteger el alimento en las partes más delicadas por ejemplo las alas del pollo, las puntas de las patas, las colas de pescado pero la hoja no tiene que tocar la pared del horno porque podría estropearlo.

Acción

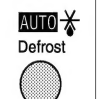
1. Pulse el botón AUTO DEFROST.



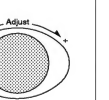
Visualización

* El display muestra el peso en gramos (gr.) y se indica la primera de las cinco clases de alimentos.

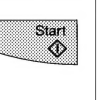
2. Siga pulsando el botón AUTO DEFROST para seleccionar la clase de alimento deseada.



3. Gire el botón ADJUST para ajustar el peso del alimento que debe descongelarse.



4. Pulse el botón START.



* Comienza el proceso de descongelación.
* El símbolo de funcionamiento del microondas parpadea.
* La lámpara interior se enciende.
* El ventilador funciona.
* El tiempo de descongelación se visualiza en forma de cuenta atrás.



Cuando el programa de descongelación ha finalizado se escucha una señal acústica.

Funcion de descongelacion manual

La función de descongelación manual (160 W) se utiliza para los alimentos que sólo deben calentarse ligeramente pero no descongelarse totalmente.

Utilice esta función cuando descongele alimentos muy pequeños (menos de 50 gramos), como un hollo o una galleta. Esta función debe utilizarse también para los alimentos como mariscos, frutos, sopas y alimentos preparados

Como utilizar la funcion de descongelacion manual

Siga el procedimiento indicado para "tiempo y potencia" y seleccione 160 W al descongelar.

Cuando se ablanden helados o mantequilla, debe seleccionar 90 W.

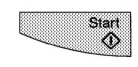
Funcion de arranque rapido

Pulsando el botón de arranque rápido, el tiempo aumenta en pasos de 30 segundos y el horno arranca automáticamente con la máxima potencia. Pulsando una vez el botón Jet Start durante el cocinado normal, simplemente se aumenta el tiempo en 30 segundos por cada pulsación. La potencia no se ve afectada.

Utilice esta función para el recalentamiento rápido de los alimentos, como por ejemplo, sopas claras, café, té u otros alimentos con un alto contenido de agua.

Acción

1. Pulse el botón JET START.



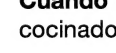
Visualización

- * Comienza el proceso de cocinado.
- * El símbolo de funcionamiento del microondas parpadea.
- * La barra del nivel de potencia se desplaza.
- * La lámpara interior se enciende.
- * El ventilador funciona.
- * El tiempo de cocinado se visualiza en forma de cuenta atrás.

Cuando ha transcurrido el tiempo de cocinado suena una señal acústica.



1. Pulse el botón JET START.



1. Pulse el botón JET START.



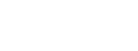
1. Pulse el botón JET START.



1. Pulse el botón JET START.



1. Pulse el botón JET START.



1. Pulse el botón JET START.



1. Pulse el botón JET START.



1. Pulse el botón JET START.



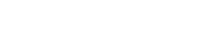
1. Pulse el botón JET START.



1. Pulse el botón JET START.



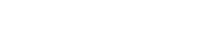
1. Pulse el botón JET START.



1. Pulse el botón JET START.



1. Pulse el botón JET START.



Funcion de grill

Cuando utilice el grill, no necesitará utilizar elementos para dorar como la salsa para dorar, la salsa de soja o los productos en polvo para mejorar la presentación. El grill, que está situado en la parte superior del compartimiento del horno proporcionará a los alimentos rápidamente un bonito aspecto dorado en la superficie.

Para obtener los mejores resultados, vuelva a colocar los alimentos dándoles la vuelta a mitad del cocinado.

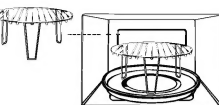
No deje la puerta del horno abierta durante períodos prolongados cuando el grill esté en funcionamiento, ya que la temperatura descenderá.

Importante!

Asegúrese de que los utensilios que utilice son resistentes al calor y utilizables en el horno antes de emplearlos en el grill. No se recomiendan los plásticos, papel o madera.

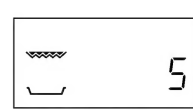
No utilice utensilios de plástico con el grill ya que se fundirían.

Use siempre la parrilla para el grill en el plato giratorio de vidrio con el fin de recoger los jugos que se vierten.



Acción

1. Pulse el botón GRILL.



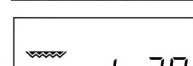
- * Se visualiza 5 seg.
- * El símbolo de grill se enciende.

2. Gire el botón ADJUST hasta que se indique el tiempo requerido.



- * El indicador del grill parpadea.
- * Comienza el proceso de cocinado.
- * Se enciende la lámpara interior.
- * El ventilador funciona.
- * El tiempo de cocinado se visualiza en forma de cuenta atrás.

3. Pulse el botón START.



Nota:

Al pulsar el botón grill durante el cocinado se activa y desactiva el grill. El temporizador seguirá efectuando la cuenta atrás cuando se desactive el grill.

Grill en combinacion con el microondas

Durante el funcionamiento del grill puede activar y desactivar el microondas simplemente pulsando el botón Micro. El nivel de potencia máximo posible cuando se utiliza el grill es 650 W. También puede activar y desactivar el grill pulsando el botón Grill.

Importante!

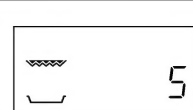
Asegúrese de que los utensilios que utilice son resistentes al horno y deje que las microondas pasen a través de ellos antes de utilizarlos en el grill en combinación con el microondas.

Cómo seleccionar el correcto nivel de potencia

Nivel de potencia	Alimentos aconsejados
90 - 160 W	Trozos grandes de carne
160 - 350 W	Pescado
350 - 500 W	Aves
500 - 650 W	Gratins

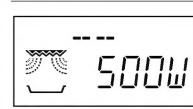
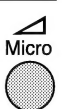
Acción

1. Pulse el botón GRILL.



- * Se visualiza 5 seg.
- * El indicador del grill se enciende.

2. Pulse el botón MICRO repetidamente para seleccionar el nivel de potencia deseado.



- * Pulsando de forma continua el botón Micro asciende rápidamente el nivel de potencia a 650 W y comienza de nuevo en 0 W. Suelte el botón cuando se haya alcanzado el nivel correcto.
- * El indicador del microondas se enciende.